

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Горводоканал»

А.С. Наголюк

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по восстановлению дорожного покрытия после ремонта инженерных сетей

ООО «Горводоканал» в г. Пенза

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «ГОРВОДОКАНАЛ» 440031 г. Пенза, ул. Кривозерье, 24. Тел. (841-2) 20-96-20, факс 34-60-75 E-mail: vodokanal-pnz@gvkpenza.ru Р/с 40702810715000002355 Пензенский РФ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК» г. Пенза К/с 30101810600000000718 БИК 045655718 ИНН 5836623790 ОГРН 1065836023714 КПП 583701001 ОКПО 95406526</p>
2. Основание для проведения работ	Проведение работ по договору производится в соответствии с приложением к Решению городской думы г. Пенза от 26.06.2009 г. № 66-7/5 «Правила благоустройства, соблюдения чистоты и порядка в городе Пензе»
3. Наименование и местоположение объекта	г. Пенза проезжая часть автомобильных дорог, дворовых территорий, согласно заявок Заказчика.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2020 г.
5. Цель и назначение работ	Восстановление асфальтобетонного покрытия на проезжей части автомобильных дорог, дворовых территориях после выполнения работ по ремонту инженерных сетей г. Пензы.
6. Режим работы производства	Круглосуточно
7. Состав работ и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Общий предполагаемый состав работ – 15000м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части; – Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части с разметкой проезжей части; – Восстановление асфальтобетонного покрытия дворового подъезда. <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; - разборка покрытий и оснований щебеночных; - погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватором; - перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т., работающих вне карьера, на расстояние до 10 км. класса (строительный мусор); - розлив вяжущих материалов; - устройство оснований толщиной не менее 15 см. из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 мПа однослойных;

	<ul style="list-style-type: none"> - устройство асфальтобетонных покрытий проезжей части дорог из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марки Б2 толщиной не менее 4см, ЩМА толщиной не менее 4см; - устройство асфальтобетонных покрытий внутриквартальных дорог из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых марки Б2 толщиной не менее 4см; - разбор бортовых камней на бетонном основании; - установка дорожных бортовых камней бетонных; - разметка проезжей части краской (ГОСТ Р 52575-2006) прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1; - разметка проезжей части краской (ГОСТ Р 52575-2006) сплошной линией шириной 0,1 м.
8. Требования к используемому оборудованию	Использовать специализированное оборудование, используемое по технологическим процессам укладки асфальтобетонных смесей и содержания автомобильных дорог. Работы выполняются из материалов подрядчика согласно СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги.
9. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Документация оформляется в соответствии с требованиями СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги, ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
10. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ, оформляются полномочным представителем ООО «Горводоканал» на месте производства работ либо протоколом решением комиссии ООО «Горводоканал» совместно с подрядчиком.
11. Требования к технологическим решениям	Технологические решения должны соответствовать требованиям СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» и положению по производству земляных работ на территории муниципального образования города Пензы утвержденного постановлением городской думы г. Пенза от 26.06.2009 г. № 66-7/5.
12. Исходные данные для выполнения работ	Заявка направляется Подрядчику на адрес эл. почты либо по факсу указанные в договоре. Подрядчик производит ограждение мест производства работ освещение их в темное время суток с ограниченной видимостью установку знаков, прожекторов. С момента передачи Заказчиком заявки, ответственность за содержание и ограждение места проведения работ несет подрядчик.
13. Требования к сметной документации	В составе сметной документации предусмотреть работы и затраты согласно п.7.
14. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы выполнять с соблюдением требований Федеральных законов ФЗ №7 от 10.01.02г. «Об охране окружающей среды», ФЗ №96 от 04.05.99 г. «Об охране атмосферного воздуха» и СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги и действующим нормам законодательства РФ.
15. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии со СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» Положения по производству земляных работ на территории муниципального образования города Пензы, утвержденного постановлением городской думы г. Пенза от 26.06.2009 г. № 66-7/5
16. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Особые требования отсутствуют
17. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги и действующим нормам законодательства РФ.
18. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.98г. «Об отходах производства и потребления»

19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Особые требования отсутствуют
20. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С даты заключения договора - по 31 октября 2020 года. Подрядчик должен приступить к работам: - в сроки, указанные в заявке (но не позднее 2-х дней после поступления заявки) - в максимально-короткие сроки, указанные в предписаниях контрольно-надзорных органов (срок исполнения по которым составляет менее 2-х (двух) дней). - на следующий день после поступления Заявки (в случае расположения объекта на основных центральных или магистральных улицах)
21. Требования по согласованию проектной документации	Проектная документация не требуется
22. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3, паспорт качества, сертификаты, протоколы испытаний и другие документы на все применяемые при проведении работ материалы и изделия. Заказчик фиксирует место производства работ до момента восстановления АБП. Подрядчик проводит поэтапную фотофиксацию проводимых работ на каждом участке с предоставлением фотоматериалов заказчику вместе с актами выполненных работ. Предоставленные фотоматериалы должны подтверждать объемы выполненных работ (толщину оснований слоя уложенного асфальтобетонного покрытия, слоя щебня и других объемов работ).
23. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация, указанная в п.22 передается на бумажном носителе в 2-х экз.
24. Дополнительные требования и особые условия	- Подрядчик несет гарантийные обязательства и гарантирует соответствие отремонтированного объекта требованиям СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги, в течение 1 года после принятия выполненных работ ООО «Горводоканал».
25. Приемка выполненных работ	Приемка выполненных работ осуществляется при присутствии инспектора МКУ «Департамент ЖКХ г. Пензы» с оформлением соответствующих актов. Приемке подлежат работы, принятые без замечания по качеству их выполнения МКУ «Департамент ЖКХ г. Пензы». Заказчик после получения от Подрядчика актов КС-2 и справок КС-3, но не ранее даты приемки выполненных работ Департаментом ЖКХ г. Пензы, проверяет качество и объем предъявленных к приемке работ. В случае обнаружения недостатков выполненных работ они фиксируются в двустороннем акте с указанием срока их устранения. По окончании приемки работ по качеству и объему Заказчик подписывает предоставленные акты КС-2 и справки КС-3.

Зам. технического директора



Н.Д. Грунтов

Начальник РСЦ



О.В. Махтуров